

Tel: 400-968-6088 Fax: 010-56371281

Http://www.solarbio.com

# 2×Tris-Tricine-SDS-PAGE 上样缓冲液 (含 DTT)

货号: P1325

**规格:** 5mL/10mL

**保存:** -20℃保存,建议分装冻存,避免反复冻融。有效期 12 个月。

### 产品简介:

本产品适用于 Tricine-SDS-PAGE 电泳时作蛋白质上样用。其主要成份为 SDS,DTT,考马斯亮蓝,缓冲盐溶液等。SDS 可与蛋白质结合使蛋白质一SDS 复合物上带有大量的负电荷,这时蛋白质本身的电荷完全被 SDS 掩盖,消除了各种蛋白质本身电荷的差异,SDS 还可以断开分子内和分子间的氢键,破坏蛋白质分子的二级和三级结构,DTT 可以断开半胱氨酸残基之间的二硫键,破坏蛋白质结构,消除了蛋白结构之间的差异。最终无电荷及结构上差异的蛋白(亚单位),电泳速度只是与其分子量大小有关。考马斯亮蓝用作电泳时的指示剂,可大概指示电泳结束的时间。

### 使用说明(仅供参考):

- 1. 请按每 20μL 蛋白样品加入 20μL 上样缓冲液的比例来使用。如果蛋白浓度过高,可用双蒸水稀释样品。
- 2. 混匀后,100℃水浴加热5-10分钟,使蛋白变性。
- 3. 冷却至室温后,离心数秒后,混匀再离心 30 秒取上清直接上样即可。

#### 注意事项:

本试剂因含DTT,有一定的毒性,为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 相关产品:

P1300	考马斯亮蓝快速染色液
PR1300	超低分子量蛋白MARKER
P1320	Tris-Tricine-SDS-PAGE 凝胶制备试剂盒
P1325	2×Tris-Tricine-SDS-PAGE 上样缓冲液 (含DTT)
T1215	1×Tris-tricine-SDS-PAGE 电泳缓冲液(阴极)
T1225	1×Tris-tricine-SDS-PAGE 电泳缓冲液(阳极)